

## CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: BAJADA MODERADA** 

### Parte del día 15/01/2015

| EMBALSES               | CAPACIDAD | EXISTENCIA | %  | DIFERENCIA DIA<br>ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA<br>AÑO ANTERIOR | %  |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA              | 210       | 107,181    | 51 | -0,222                     | 0,426      | 0,648   | 99,297                     | 47 |
| TALAVE                 | 35        | 25,215     | 72 | 0,181                      | 1,429      | 1,248   | 12,373                     | 36 |
| CENAJO                 | 437       | 306,555    | 70 | 0,540                      | 0,713      | 0,173   | 350,693                    | 80 |
| CAMARILLAS             | 36        | 13,235     | 37 | -0,177                     | 1,249      | 1,426   | 14,965                     | 42 |
| ALFONSO XIII           | 22        | 1,575      | 7  | 0,007                      | 0,014      | 0,007   | 2,349                      | 11 |
| SANTOMERA              | 26        | 1,988      | 8  | 0,000                      | 0,000      | 0,000   | 1,771                      | 7  |
| LA PEDRERA             | 246       | 176,613    | 72 | -0,101                     | 0,194      | 0,295   | 178,077                    | 72 |
| ALGECIRAS              | 45        | 25,229     | 57 | 0,047                      | 0,047      | 0,000   | 24,552                     | 55 |
| SUMAS                  | 1.057     | 657,591    | 62 | 0,275                      | 1,935      | 1,660   | 684,077                    | 65 |
| Cuenca                 |           | 587,744    | 56 |                            | 0,725      | 0,939   | 642,291                    | 61 |
| Trasvase <sup>(1</sup> | )         | 69,847     | 6  |                            | 1,210      | 0,721   | 41,786                     | 4  |

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 427,839 hm3

| EMBALSES      | CAPACIDAD | EXISTENCIA | %  | DIFERENCIA DIA<br>ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA<br>AÑO ANTERIOR | %  |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE   | 13        | 5,107      | 40 | 0,067                      | 0,079      | 0,012   | 3,093                      | 24 |
| ARGOS         | 10        | 5,860      | 58 | 0,026                      | 0,032      | 0,006   | 7,156                      | 71 |
| LA CIERVA     | 7         | 2,990      | 41 | -0,003                     | 0,000      | 0,003   | 2,628                      | 36 |
| VALDEINFIERNO | 12        | 0,043      | 0  | 0,000                      | 0,000      | 0,000   | 0,080                      | 1  |
| PUENTES       | 26        | 3,715      | 14 | 0,031                      | 0,032      | 0,001   | 11,550                     | 44 |
| ANCHURICAS    | 6         | 4,983      | 80 | -0,050                     | 0,096      | 0,146   | 5,334                      | 85 |
| TAIBILLA      | 9         | 5,223      | 57 | 0,000                      | 0,039      | 0,039   | 4,803                      | 53 |
| TOTALES       | 1.140     | 685,512    | 60 | 0,346                      |            |         | 718,721                    | 63 |

Nota.- Se pasan 0,194 y 0,047 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

<sup>(1)</sup> En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



### CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

| PUNTOS DE MEDICION             | Qm      | Hi    | Qi    |
|--------------------------------|---------|-------|-------|
| Canal de Hellín                | 0,26    |       | 0,25  |
| Carial de Ficilii              | 0,20    |       | 0,23  |
| Embalse del Cenajo             | 2,00    |       | 1,62  |
| Embalse de Camarillas          | 16,50   |       | 16,40 |
| Embalse de AlfonsoXIII         | 0,08    |       |       |
| SUMA                           | 18,58   |       |       |
| E.A. Almadenes                 | 15,65   |       | 15,77 |
| E.A. Cieza                     |         |       | 19,72 |
| E.A. Ojós                      | 8,21    |       | 8,03  |
| E.A. Contraparada              |         |       | 9,31  |
| Azud Contraparada              |         | 0,16  |       |
| Embalse de Santomera           | 0,00    |       |       |
| Azarbe de Merancho             | 1       |       | 1,20  |
| Azarbe Puertas de Murcia       |         |       | .,==  |
| Azarbe de Hurchillo            |         |       | 0,08  |
| E.A. Beniel                    |         |       | 2,95  |
| SUMA                           | -l<br>\ |       | ·     |
| Azud de Orihuela               | 1 1     |       |       |
| Acequia Vieja de Almoradí      |         |       | 1,44  |
| Acequia de Callosa             |         |       | 0,72  |
| Azud de Alfeitamí              |         | -0,01 |       |
| Acequia Mayor de Almoradí      |         |       | 1,33  |
| Acequia de la Comuna           |         |       | 0,14  |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00    |       | 0,00  |
| Canal Riegos de Levante MI     |         | n     | 0,30  |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,90    |       | 0,36  |
| Azud de Guardamar              |         | 0,00  | 0,00  |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/01/2015 (Hm3) |        |       |       |       |  |
|---|--------|-------|-------|-------|--|
|   |        |       |       |       |  |
|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |  |
| Elevación Zona I                                |        | 0,000 | 0,000 |       |  |
| Elevación Zona II                               |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| CPMI + Crevillente                              | 0,239  | 0,185 | 0,424 | 0,065 |  |
| CPMD  | 0,050  | 0,062 | 0,112 | 0,132 |  |
| Elevación de Ulea                               | 0,013  |       | 0,013 |       |  |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,000  | 0,256 | 0,256 | 0,040 |  |
| Total Consumos ATS                              |        |       |       |       |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     |        |       | 0,813 |       |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |        |       | 0,067 |       |  |
| Descuento por aportaciones pozos                |        |       | 0,025 |       |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial |        |       | 0,721 |       |  |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |  |  |  |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|--|--|--|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |  |  |  |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,697           | 8,070             |  |  |  |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,292           | 3,376             |  |  |  |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,274           | 3,176             |  |  |  |

| DESGLOSE POZOS (Hm³)               |       |  |  |  |
|------------------------------------|-------|--|--|--|
| Pozos Peaje Subterraneas           | 0,025 |  |  |  |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |  |  |  |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |  |  |  |
| Total Pozos                        | 0,025 |  |  |  |

| APORTACIONES AL RIO (Hm³) |       |  |  |  |  |
|---------------------------|-------|--|--|--|--|
| Sifón Orihuela al río     | 0,014 |  |  |  |  |
| Desagüe fondo La Pedrera  | 0,000 |  |  |  |  |

### PRECIPITACION ENTRE 15/01/2015 08:00 Y 16/01/2015 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       |        |  |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|--|
| ESTACIONES                      | I/m2          | Horas | Tiempo |  |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |  |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | CU     |  |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |  |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | CU     |  |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |  |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | NU     |  |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CU     |  |
| Yecla                           | 0,0           |       | DE     |  |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | DE     |  |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | NU     |  |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | CU     |  |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | CU     |  |
| Embalse de Mayés                | 0,1           |       | NU     |  |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | CU     |  |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0           |       | NU     |  |
| Embalse de Puentes              | 0,0           |       | CU     |  |
| Lorca (casco urbano)            | 0,0           |       | DE     |  |
| Murcia (Guadalupe)              | 0,0           |       | DE     |  |
| Murcia (Plaza Fontes)           | 0,0           |       | DE     |  |
| Embalse de Santomera            | 0,1           |       | CU     |  |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0           |       | CU     |  |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | CU     |  |
| Almoradí                        | 0,0           |       | DE     |  |
| San Javier (Academia General)   | 0,0           |       | DE     |  |
|                                 |               |       |        |  |

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 15/01/2015 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/01/2015 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/01/2015 en m3/s